



Governo Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA. Aos seis dias do mês de novembro do ano de dois mil e quatorze às onze horas o Conselho do Núcleo de Tecnologia, doravante referenciado como Conselho, composto pelos professores Marcello Batista Ribeiro Vice-Diretor do Núcleo de Tecnologia e Chefe do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação, Fabrício Moraes de Almeida – Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, Kuelson Rândello Dantas Maciel – Chefe do Departamento de Engenharia Civil, João Pedro Bernardo de Oliveira – Técnico, José Diogo Forte de Oliveira Luna – representante dos discentes; foi convocado para uma reunião no Núcleo de Tecnologia, Bloco 1H, 2ª Pavimento, Sala 203-1H, *campus* José Ribeiro Filho da Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR, para deliberar sobre a Pauta estabelecida para a reunião: **1. Informes; 2. Termos de Transferência; 3. Aprovação do Projeto Político-Pedagógico do curso de Licenciatura em Computação; 4. Aprovação do Projeto Político-Pedagógico do curso de Bacharelado em Computação.** **ORDEM DO DIA:** Às onze horas e quarenta minutos com *quórum* qualificado o Prof. Marcello deu início à reunião, com o **ITEM 1. Informes;** a) O Chefe do DCIV informa que na próxima semana será concluído o certame de contratação de professor substituto, o que garante os docentes pelo prazo mínimo de um ano e a solicitação do memorando da Engenharia Elétrica será atendido em até quinze dias; b) O Vice-Diretor do NT comunicou que foi solicitada abertura de sindicância pelo NT sobre a matriz curricular do Curso de Engenharia Civil e leu o memorando novecentos e oitenta e um, dois mil e quatorze, da PROGRAD relativo ao mesmo assunto; c) O Chefe do DEE informou que para atender as necessidades emergenciais do curso de Engenharia Elétrica de acordo com as exigências mínimas estabelecidas pela Constituição, isto é, o direito a educação pública de qualidade, dentre outras legislações conexas e os instrumentos de regulação de curso, vislumbra-se o investimento urgente de vinte e cinco milhões duzentos e dois mil e quatrocentos e catorze reais e dezoito centavos para garantir o funcionamento mínimo e não causar danos à qualidade de ensino. Foi feita a leitura do parecer referente ao processo sobre o ENADE. Solicitou ainda a demanda dos cursos de engenharia para que possa ser feito o pedido de Emenda Parlamentar **ITEM 2. Termos de Transferência;** A demanda Emergencial da Engenharia Elétrica para dois mil e quatorze (processo número vinte e tres cento e dezoito zero zero quarenta vinte e quatro dois mil e catorze vinte) e os termos de referência da Engenharia Civil foram encaminhados à PROPLAN para ciência e providência e os termos de referência da Informática ainda serão encaminhados à DTI para análise e parecer; **3. Aprovação do Projeto Político-Pedagógico do curso de Licenciatura em Computação;** O processo trata do Projeto-Político Pedagógico do Curso de Licenciatura em Computação. O Conselheiro Kuelson Rândello Dantas Maciel leu o parecer que é favorável à aprovação do projeto político-pedagógico do curso e seus apêndices, sendo eles: ementário, atividades acadêmico científico-culturais, regulamentos de estágio supervisionado e do trabalho de conclusão de curso e quanto à atualização da nomenclatura do curso de Licenciatura em Informática para Licenciatura em Computação. O Conselheiro prof. Fabrício Moraes de Almeida sugere que a contratação de professores esteja prevista no processo para atender ao novo PPC de Licenciatura em Computação, de acordo com os instrumentos de avaliação dos cursos de graduação, a saber: eixos pedagógico, docente e infra-estrutura. Esta solicitação é para que todas as exigências legais sejam atendidas. Após as informações, o presidente passa a palavra aos conselheiros para que se manifestassem. O Conselho aprovou por unanimidade, com a ressalva de

Leonardo Gromiko

BR 364 km 723 sentido Acre – CEP 76900-000 - Porto Velho – Rondônia
e-mail: nt@unir.br

MD

Q

José Martins

K&N